Index of Claims

Application No.

10/074,199

Examiner

THYLEN ET AL

Applicant(s)

Art Unit

Peguy JeanPierre

2819

√ Rejected= Allowed

\_\_\_\_ (Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected

Interference

A Appeal
O Objected

<u> </u>					_	-4 -				_		Claim											nima	Data								
Cla	aim								$\dashv$	Cla	aim		Date							4	Cli	Date										
Final	Original										Final	Original										Final	Original									
	1	1		$\top$	$\top$	$\top$	1	寸	十	_		51			$\dashv$	1	十	$\dashv$	$\top$		1		101	$\neg$	_	十	1	寸	寸	$\neg$		_
	2	1		十	$\top$	$\top$	_	$\dashv$				52			<b>-</b> †	十	$\dashv$		1		1		102	$\Box$	7	T	┪	T		$\neg$	$\dashv$	_
	3	1		$\top$	十	寸	$\neg$	寸	寸	7		53						丁	T		1		103		$\neg$	$\top$	寸	$\neg$	一	一		
	4	1			1			$\neg$	T	7		54			T	寸		T			1		104	$\neg$	$\neg$	$\neg$	$\neg$	Ī	T	T	T	
	5	1		1	十	一	$\neg$	$\dashv$	7			55		П		寸	_	$\neg$	T		1		105		T	7	丁		T		$\exists$	
	6	1		1	7	$\neg$	T	_	$\neg$			56				寸				- 1	1		106			_	$\neg$				$\neg$	
	7	1		十	$\top$	寸		寸	$\dashv$	7		57				寸	T				1		107			T	$\neg$	$\neg$			$\neg$	
	8	1		$\top$	T	T	Ī	T	$\neg$			58		П	$\Box$	ヿ	$\neg$	T	T		1		108			T						
	9	1		T	十	T	T	寸	丁			59		П		$\neg$	T	T	T		1		109			T	T					_
	10	√		$\neg$	$\neg$		ヿ		$\neg$			60		П		$\neg$							110			Т			П			
	11	1		$\top$	丁	7	T		$\neg$	7		61				T	$\neg$				7		111			Т	T					
	12	1		丄		╧						62									]		112		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}$		$\Box$					
	13		$\Box \Box$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$	Ι	$\Box$	$\Box$					63			$\Box$						]		113			$oldsymbol{\mathbb{I}}$	$\Box$					
	14			I	I	$\Box$	$\Box$					64											114		$\prod$	$\prod$	$\Box$					
	15											65											115									
	16				Т							66											116									
	17				Т							67											117									
	18											68											118			Т						
	19				Т							69											119									
	20				Т							70											120									
	21											71											121									
	22			П								72											122									
	23											73				$\Box$							123									
	24						$\Box$		$\Box$			74											124									
	25											75									]		125									
	26				$\Box$							76									]		126									
	27				Ţ							77									]		127									
	28											78									]		128									
	29			$\perp$								79	L										129						_	$\perp$	$\Box$	
	30			$\perp$								80							1	$\perp$	_		130		$\perp$		$\perp$		_			
	31		$\sqcup \bot$	$\perp$		$\perp$				_		81			_			_			_		131				_	_		_	_	
	32	L	oxdot				_[	[		$\Box$		82	Ш				[	$\perp$	$\perp$		4	$\square$	132	$\Box$		_ _	$\perp$	_				
	33	<u> </u>		$\perp$	$\perp$	$\perp$	_	$\perp$		$\Box$		83	Щ			_	_	_			_	$\Box$	133	$\sqcup$	$\perp$	$\perp$	$ \bot $	_	_			
	34	L	$\sqcup \!\!\! \perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	_	$\perp \!\!\! \perp$	$\Box$		84	$oxed{oxed}$			4	_				4	<u></u>	134	$\Box$	$\perp$	$\downarrow$	_		_		_	
	35	<u> </u>	Щ_		$\perp$		_	_	$\perp \!\!\! \perp$	$\Box$		85		Ш	$\perp$	4	_	_	$\bot$		4		135			_	_	_	_		_	
	36	<u> </u>	lacksquare	_ _	4	_	$\dashv$	_	_ _	$\Box$		86	L.			_					4		136			$\downarrow$	_	_		_	_	
$\square$	37		<u>                                     </u>	$\perp$	1	_	1	$\perp$	_ _	$\sqcup$		87	<u> </u>	$\Box$	$\perp$	$\perp$	_	$\perp$	$\perp$		4		137			$\downarrow$	_	_		ļ	_	
<u></u>	38	L	<b> _</b>  _	$\bot$	4	_	_	_	ightharpoonup	$\sqcup$		88		Ц		$\perp$	ļ	_		_ _	4	<u> </u>	138		_	$\downarrow$	_	_		_	_	
	39	<u> </u>	Щ.	Д.	4	$\perp$	_	$\perp$	_	_		89				4		_		_ _	4		139		$\bot$	$\downarrow$	_	_		_	_	_
L	40	L	<del>                                     </del>	$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\dashv$	$\perp$	$\Box$	L.	90	Ш					_		_ _	4		140		$\perp$	$\downarrow$	$\downarrow$			_		
	41	L	L.L.	$\perp$	$\perp$	$\perp$		$\dashv$	$\perp$	_	<u> </u>	91	Ш	Щ			_	$\bot$	$\perp$		4		141		$\perp$	1	_	_		$\dashv$	ightharpoonup	
	42	L		1	$\perp$	4	_	_		_	<u> </u>	92	$\sqcup$		_	4	$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	4	$\perp$	142	$\Box$		4	$\dashv$		_	ļ	_	
<u></u>	43	<u> </u>	<b> </b> _	4	4	_	_	_	$\bot$	_	<u> </u>	93	$\sqcup$		_	4	4	4	4		4	<u> </u>	143	$\dashv$	4	4	4	_	_	_	$\dashv$	_
	44	<u> </u>	$\sqcup \!\!\! \perp$	$\bot$	1	$\perp$	_	4	4	_	<u> </u>	94	Щ		_	4	_ .	_	_		4	$\sqsubseteq$	144	$\perp$	$\perp$	4	4			_	_	
<u></u>	45	<u> </u>	$\sqcup \bot$	1	$\bot$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	_	<u> </u>	95	Щ		_	$\downarrow$	_	4		$\bot$	4	$\sqsubseteq$	145	$\perp$	$\bot$	4	4	_	_	_	$\dashv$	
	46	<u> </u>	oxdot	$\bot$	4	$\perp$	4	$\dashv$	$\bot$	4	<u> </u>	96	$\vdash$	$\sqcup$	4	4	$\dashv$	$\perp$	_	_	4	$\sqsubseteq$	146	_	_ _	_	4	_	_	_	_	
	47		oxdot	4	$\downarrow$	4	$\dashv$	_	$\perp$	_	<u> </u>	97	Щ	_	4	$\downarrow$	$\dashv$	$\perp$	$\perp$	$\bot$	4	Ш	147	$\sqcup$		4	4	_		_	$\dashv$	
<u> </u>	48	<u> </u>	$\sqcup \!\!\! \perp$	$\bot$	$\downarrow$	4	$\dashv$	$\dashv$	$\perp$	$\dashv$		98	<u> </u>	$\dashv$	_	_	$\dashv$	$\perp$	_	_	4	$\sqcup$	148	1	-	4	$\dashv$		_	4	$\dashv$	_
	49	_	$\sqcup$	4	4	4	_	_	-	4	<u> </u>	99	$\vdash$	$\dashv$	_	4	$\dashv$	$\perp$	_	$\bot$	4	$\sqcup$	149	$\perp$	 	4	_	_	_		$\dashv$	_
L	50		Ш.		$\perp$	_1						100	L	Ш	$\perp$		$\perp$			_L_	╛	Ш	150		_L	丄	_					